



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2028 года

№ 12/2028

Республика Коми, г. Инта

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании заявления представителя Общества с ограниченной ответственностью «Вологодские земельные ресурсы» Чистяковой Надежды Николаевны от 08.09.2021 № 17329, действующей на основании доверенности от 12.01.2021 № 74-21 в интересах Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 59 РП «Лесная» – ТП «Столовая» г. Инта» площадью 29585 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 59 РП «Лесная» – ТП «Столовая» г. Инта» площадью 29585 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601004:12, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Восточная, 3;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:22, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601004:31, местоположение: Республика Коми, г. Инта, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601004:33, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Восточная, 3;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:111, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:46, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Шахтная, 56;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:504, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Восточная, 3;

2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601004:4, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Восточная, 3;

2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601004:280, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Инта», г. Инта.

3. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада». ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785. Фактический адрес: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

5. ПАО «МРСК Северо – Запада» после прекращения действия публичного сервитута привести в установленном законом порядке земельные участки с кадастровыми номерами 11:18:0601004:12, 11:18:0000000:22, 11:18:0601004:31, 11:18:0601004:33, 11:18:0000000:111, 11:18:3101001:46, 11:18:3101001:504, 11:18:0601004:4, 11:18:0601004:280 в состояние, пригодное для использования их в соответствии с видами разрешенного использования.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава городского округа «Инта» -
руководитель администрации



В.А. Киселёв

Приложение
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от «14» 12 2021 г. № 12/2078

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ № 59 РП «Лесная» – ТП «Столовая» г. Инта»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	29585 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 59 РП «Лесная» – ТП «Столовая» г. Инта» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута – ПАО «МРСК Северо-Запада», Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94, ИНН 7802312751. ОГРН – 1047855175785, адрес электронной почты – post@komienergo.ru.

Раздел 2

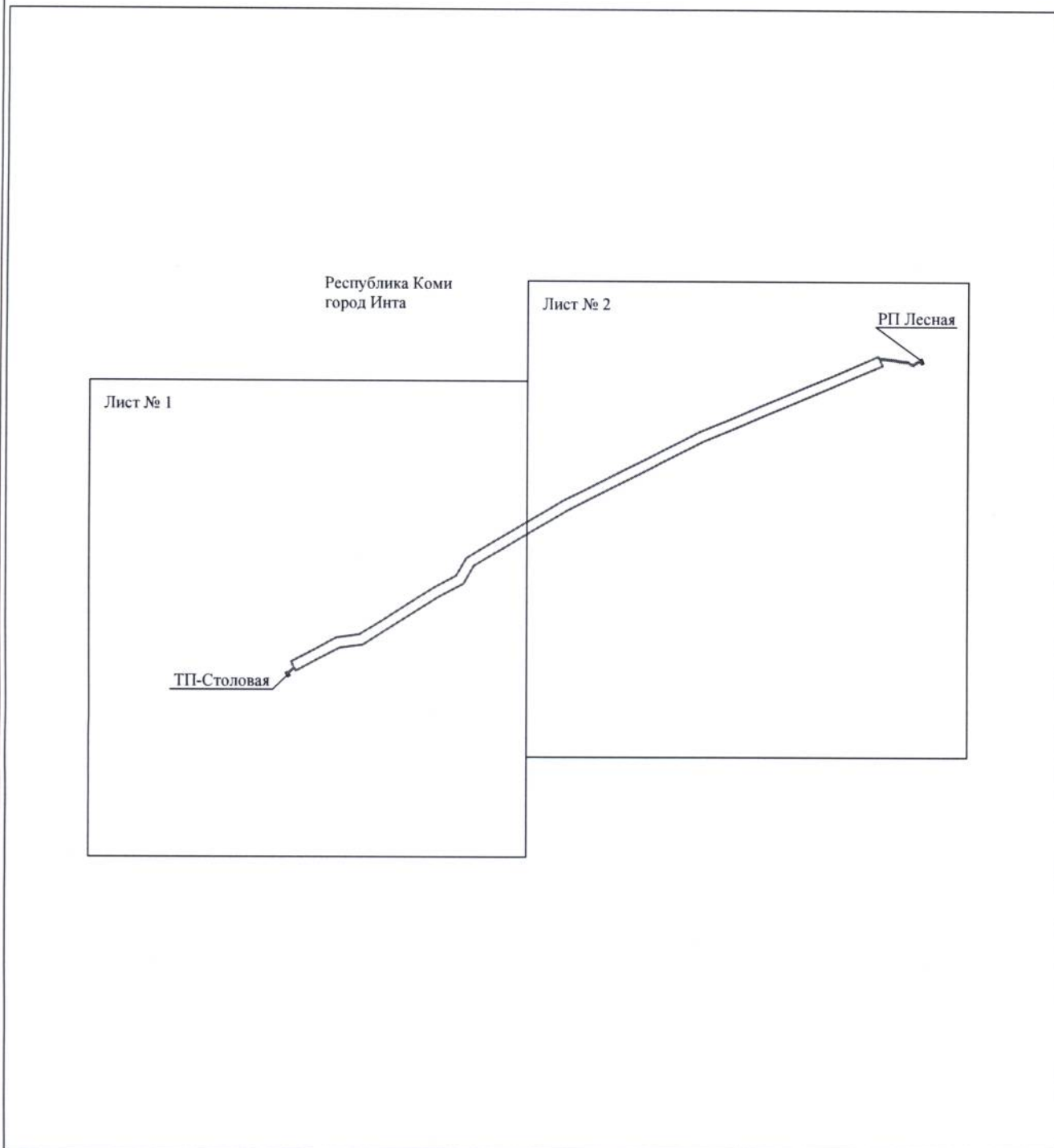
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1117944.70	6316250.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1117951.11	6316259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1117956.14	6316263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1117967.55	6316258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1117989.93	6316306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1118013.21	6316353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1118018.11	6316401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1118042.88	6316446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1118074.59	6316501.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1118088.66	6316525.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1118109.56	6316561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1118132.40	6316608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1118168.60	6316631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1118186.91	6316664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1118203.82	6316696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1118223.71	6316733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1118241.59	6316767.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1118260.80	6316803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1118279.86	6316837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1118299.24	6316882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1118315.28	6316916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1118338.23	6316967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1118358.12	6317011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1118376.02	6317050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1118393.30	6317087.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1118412.14	6317128.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1118426.55	6317166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1118438.99	6317199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1118460.21	6317255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1118479.63	6317305.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1118497.67	6317351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1118515.80	6317398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1118536.84	6317451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1118556.56	6317500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1118552.57	6317502.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1118552.08	6317509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1118548.04	6317535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1118546.24	6317544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1118543.75	6317562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1118543.37	6317563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1118540.93	6317565.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1118538.77	6317568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1118537.59	6317571.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1118542.69	6317577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1118544.10	6317582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1118543.75	6317588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1118541.66	6317588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1118541.98	6317583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1118540.79	6317578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1118535.64	6317572.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1118535.36	6317572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1118535.43	6317571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1118536.88	6317567.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1118539.34	6317563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1118541.69	6317562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1118544.17	6317544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1118545.97	6317535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1118549.99	6317509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1118550.41	6317503.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1118536.55	6317508.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1118517.50	6317459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1118496.42	6317405.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1118478.30	6317359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1118460.22	6317312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1118440.78	6317262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1118419.55	6317206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1118407.11	6317174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1118392.41	6317136.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1118374.40	6317096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1118357.14	6317058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1118339.22	6317020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1118318.74	6316976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1118295.82	6316925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1118280.30	6316891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1118260.29	6316848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1118241.94	6316813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1118222.68	6316777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1118204.83	6316743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1118184.96	6316706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1118168.11	6316675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1118151.98	6316646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1118115.62	6316623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1118090.61	6316571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1118070.60	6316535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1118056.58	6316511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1118024.83	6316456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1117996.92	6316408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1117991.87	6316360.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1117971.14	6316314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	1117948.04	6316267.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	1117954.03	6316264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	1117949.56	6316261.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	1117942.97	6316251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1117944.70	6316250.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







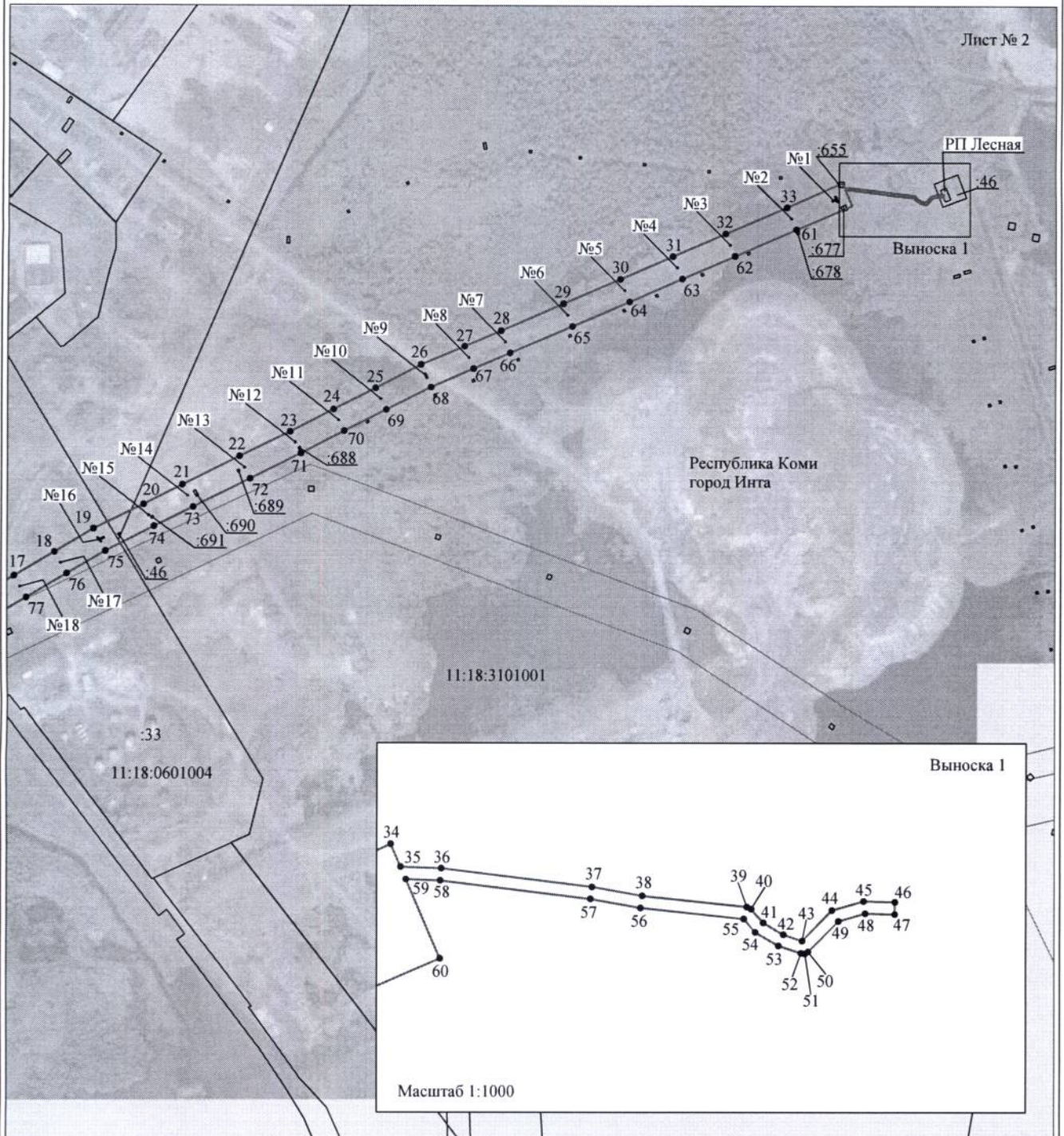
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |